



Stichting NIOC en de NIOC kennisbank

Stichting NIOC (www.nioc.nl) stelt zich conform zijn statuten tot doel: het realiseren van congressen over informatica onderwijs en voorts al hetgeen met een en ander rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin des woords.

De stichting NIOC neemt de archivering van de resultaten van de congressen voor zijn rekening. De website www.nioc.nl ontsluit onder "Eerdere congressen" de gearchiveerde websites van eerdere congressen. De vele afzonderlijke congresbijdragen zijn opgenomen in een kennisbank die via dezelfde website onder "NIOC kennisbank" ontsloten wordt.

Op dit moment bevat de NIOC kennisbank alle bijdragen, incl. die van het laatste congres (NIOC2023, gehouden op donderdag 30 maart 2023 jl. en georganiseerd door NHL Stenden Hogeschool). Bij elkaar bijna 1500 bijdragen!

We roepen je op, na het lezen van het document dat door jou is gedownload, de auteur(s) feedback te geven. Dit kan door je te registreren als gebruiker van de NIOC kennisbank. Na registratie krijg je bericht hoe in te loggen op de NIOC kennisbank.

Het eerstvolgende NIOC vindt plaats op donderdag 27 maart 2025 in Zwolle en wordt dan georganiseerd door Hogeschool Windesheim. Kijk op www.nioc2025.nl voor meer informatie.

Wil je op de hoogte blijven van de ontwikkeling rond Stichting NIOC en de NIOC kennisbank, schrijf je dan in op de nieuwsbrief via

www.nioc.nl/nioc-kennisbank/aanmelden-nieuwsbrief

Reacties over de NIOC kennisbank en de inhoud daarvan kun je richten aan de beheerder:

R. Smedinga kennisbank@nioc.nl.

Vermeld bij reacties jouw naam en telefoonnummer voor nader contact.

Blauwdruk

Ron Creutzburg
Adviseur ICT

Hans Blankendaal
Senior Adviseur ICT

**Kenniscentrum
Beroepsonderwijs
Bedrijfsleven**

Brug tussen beroepsonderwijs en bedrijfsleven
en tussen particuliere en reguliere opleiders

Loket MBO ICT:

- ECABO
- Kenteq

Bestuur van Loket MBO ICT

bestaat uit:

Beroepsverenigingen

Brancheverenigingen

Bedrijfsleven

Onderwijs

Missie Loket MBO ICT

Voldoende gekwalificeerd personeel op de arbeidsmarkt, zowel kwantitatief als kwalitatief, voor de economisch-administratieve en ICT-beroepen.

Stelling:

Niet-reguliere certificeringen zoals Cisco, Microsoft, CompTIA e.a. zijn extra ballast voor de deelnemers aan reguliere opleidingen in het MBO en het HBO...

Wat is 'de blauwdruk'

- Zoeken naar transparantie tussen niet-reguliere en reguliere certificeringslijnen middels inhoudelijke vergelijkingen.
- Hulpmiddel voor reguliere opleiders om hun onderwijs in te vullen met de inhoud van niet-reguliere certificeringslijnen.
- Vrijstelling?

Kwalificatiestructuur

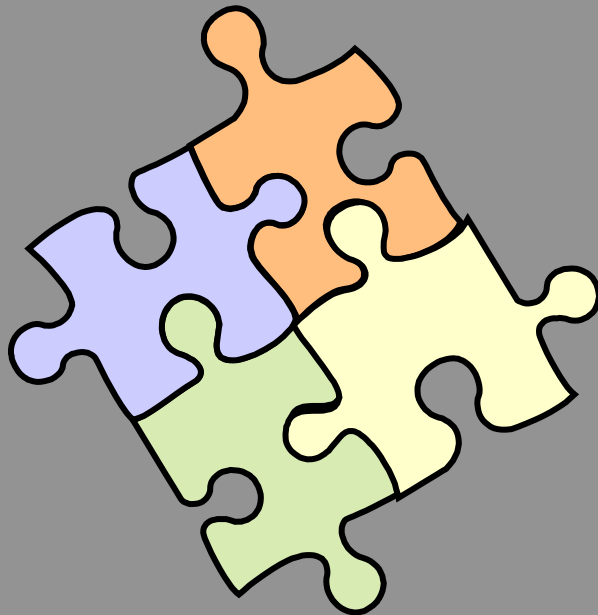
- Van eindtermen naar competenties
- Niet meer alleen vakmatige zaken
- Invoering ICT-competenties 2003
- Van concurrentie naar samenwerking

Onze taak

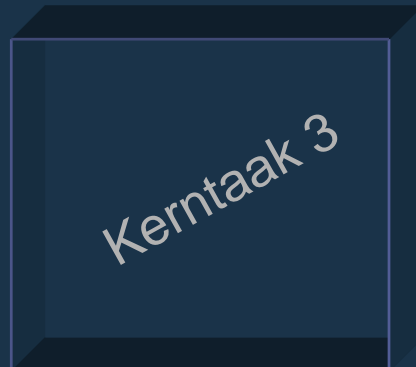
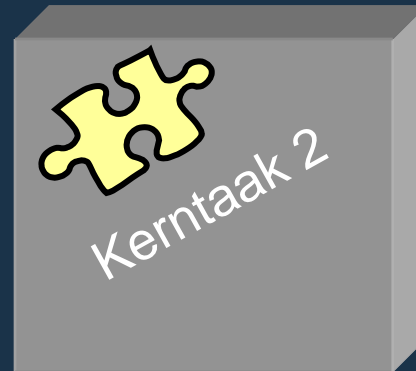
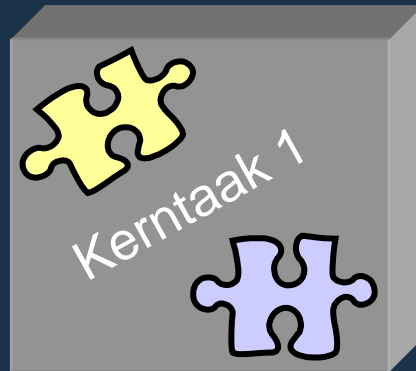
- Uitleg kwalificatiestructuur
- Faciliteren Blauwdruk Expertmeetings
- Bekend maken van de Blauwdruk.
- Advies voor de inrichting van het onderwijs
- U vraagt, wij proberen te draaien

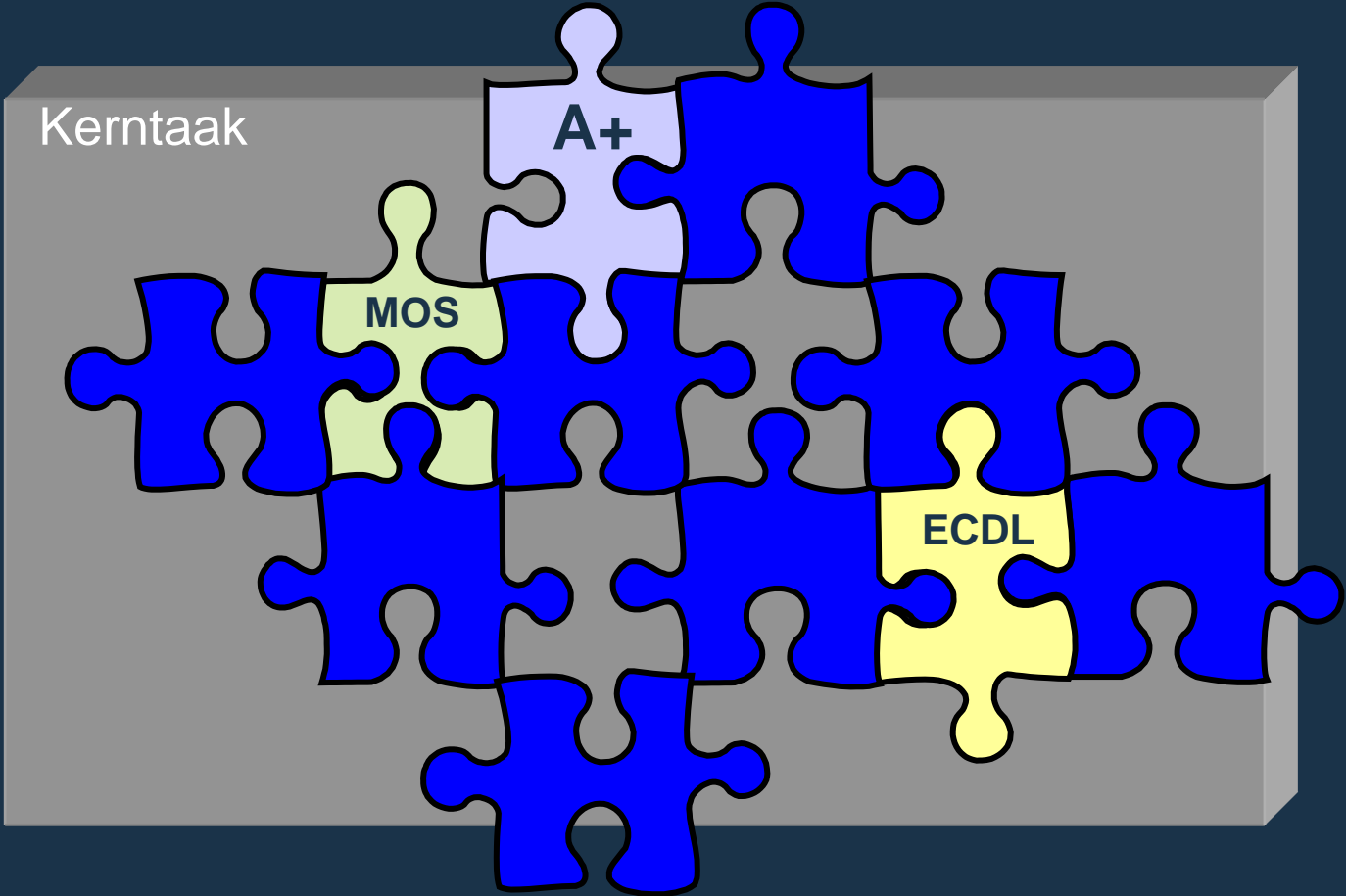
<http://www.loketmboict.nl>

Het past in elkaar...

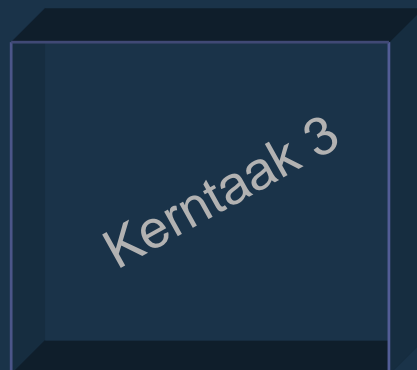
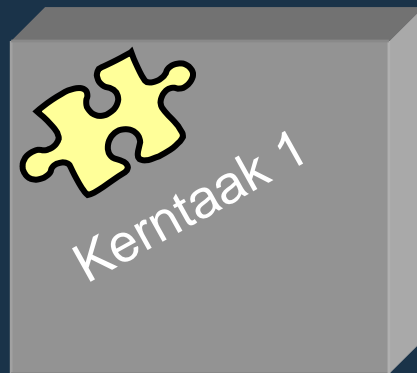


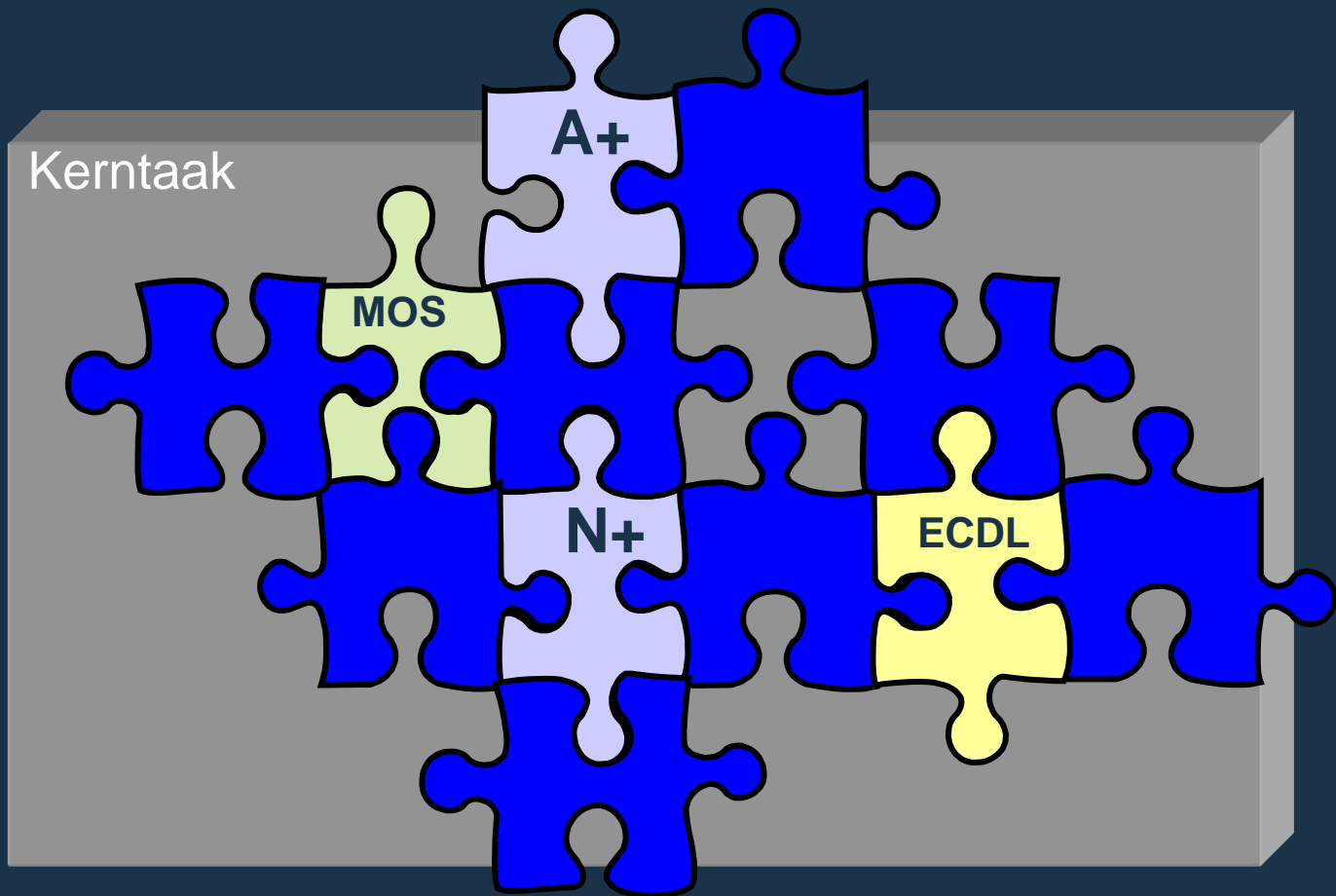
Medewerker ICT





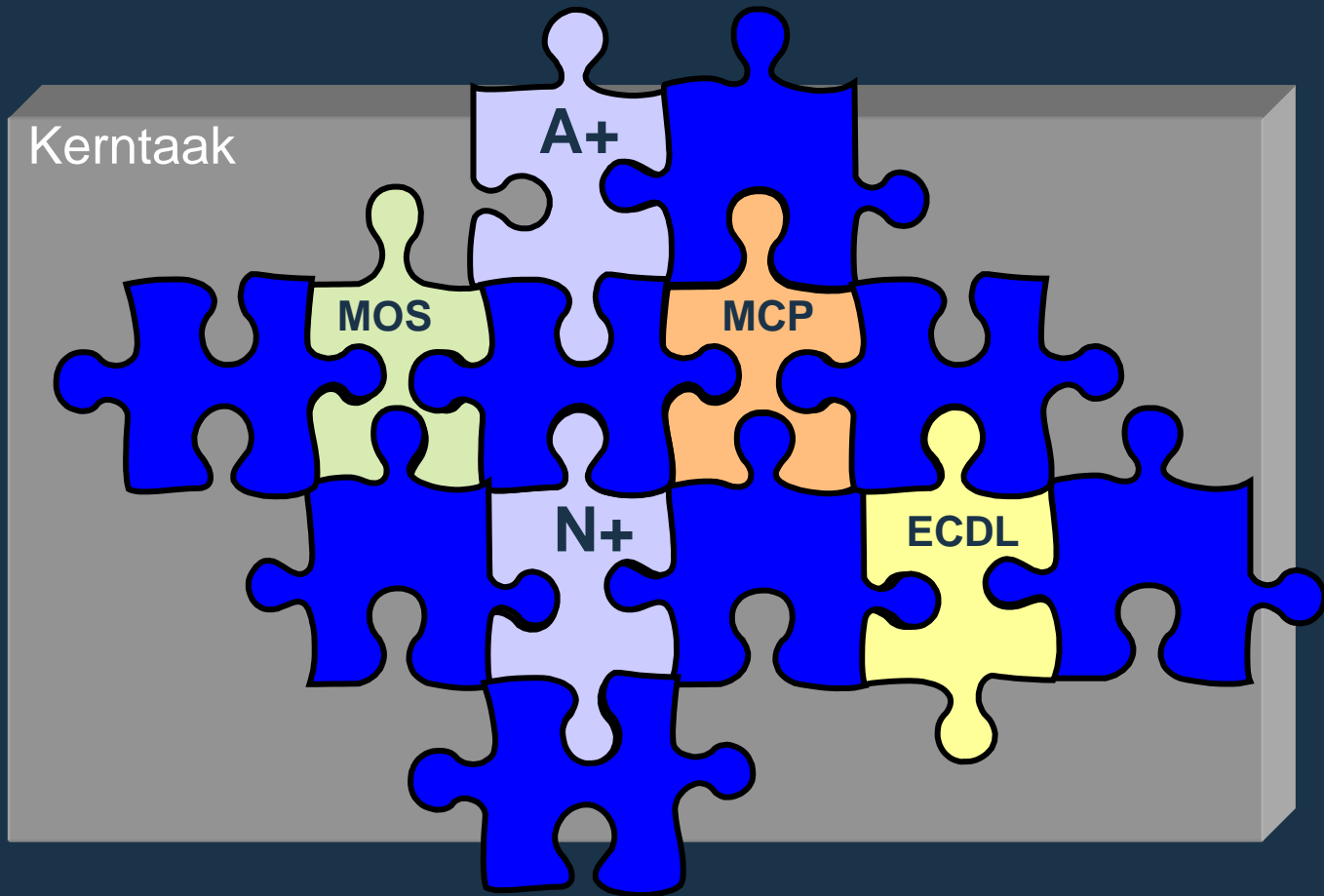
Medewerker Beheer ICT

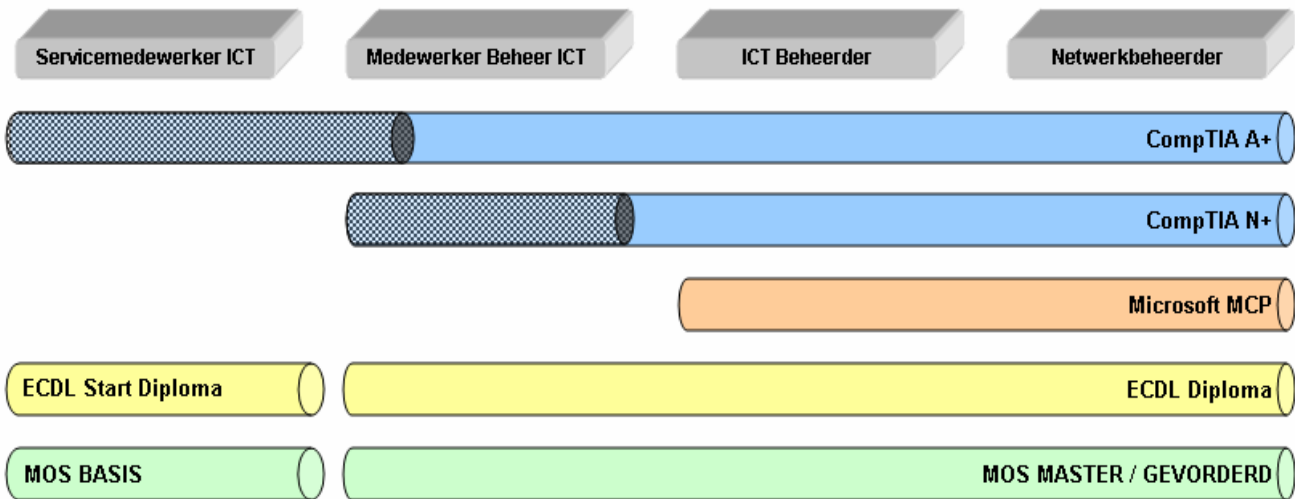




ICT Beheerder







Overzicht Mapping



Bereik Mapping



Bereik WEB niveau

Stelling:

Met behulp van de blauwdruk kan het onderwijs zorgen voor een betere aansluiting op de wensen van het bedrijfsleven.

Stelling:

Een opeenstapeling van niet-reguliere certificeringslijnen kan het reguliere MBO- of HBO-diploma volledig vervangen.

Stelling:

Optimale aansluiting van MBO op HBO is alleen mogelijk door niet-reguliere certificeringslijnen binnen het onderwijs te integreren.

Voor meer informatie:

R. Creutzburg

Adviseur ICT

+31 (0) 33 489 2969

r.creutzburg@ecabo.nl

<http://www.loketmboict.nl>

<http://www.ecabo.nl>

H. Blankendaal

Senior Adviseur ICT

+31 (0) 33 489 2969

h.blankendaal@ecabo.nl

<http://www.loketmboict.nl>

<http://www.ecabo.nl>

Bedankt voor uw aandacht!